PCT/JP 03/16478

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22.12.03

JP03/46478

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月26日

出 願 番 号 Application Number: 特願2002-378406

[ST. 10/C]:

[JP2002-378406]

出 願 人
Applicant(s):

アルプス電気株式会社

RECEIVED

12 FEB 2004

WIPO PCT



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 1月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

H02019

【提出日】

平成14年12月26日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G06F 17/00

【発明の名称】

知的財産管理装置及び知的財産管理プログラム

【請求項の数】

26

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

梅原 潤一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

近藤 康夫

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

田澤 孝雄

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

小寺 康夫

【特許出願人】

【識別番号】 000010098

【氏名又は名称】 アルプス電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064908

【弁理士】

【氏名又は名称】 志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】

100108578

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 詔男

【選任した代理人】

【識別番号】

100089037

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡邊 隆

【選任した代理人】

【識別番号】 100101465

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100094400

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 三義

【選任した代理人】

【識別番号】 100107836

【弁理士】

【氏名又は名称】 西 和哉

【選任した代理人】

【識別番号】 100108453

【弁理士】

【氏名又は名称】 村山 靖彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008707

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9704956

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

知的財産管理装置及び知的財産管理プログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 出願予定あるいは出願済みの知的財産を管理する知的財産管理装置であって、

前記知的財産毎に前記知的財産についての管理データを記憶する知的財産データ記憶部と、

前記知的財産毎に評価パラメータデータを記憶する評価パラメータ記憶部と、 前記知的財産の権利化及び権利維持にかかる費用の算出に使用される所定の費 用データを記憶する費用算出用データ記憶部と、

知的財産権に係る手続のイベント情報を入力するイベント入力手段と、 前記知的財産の評価パラメータデータを入力する評価パラメータ入力手段と、 前記管理データ及び前記評価パラメータデータに基づいて前記知的財産の評価 額を算出する評価額算出部と、

前記管理データ及び前記費用データに基づいて前記知的財産の権利化及び権利 維持に将来必要となる権利化費用を算出する権利化費用算出部と、

前記入力されたイベント情報により、当該イベント時点での前記算出された評価額と権利化費用を比較し、この比較結果に基づいて前記知的財産の管理を行う管理部と、

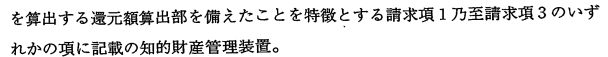
を備えたことを特徴とする知的財産管理装置。

【請求項2】 前記権利化費用算出部は、前記知的財産権の権利化及び権利維持に将来必要となる費用の総額を算出することを特徴とする請求項1に記載の知的財産管理装置。

【請求項3】 前記知的財産の実施化に将来必要となる実施化費用を算出する実施化費用算出部を備え、

前記管理部は、前記権利化費用に前記実施化費用を加算し、前記評価額と比較 し、この比較結果に基づいて前記知的財産の管理を行うことを特徴とする請求項 1または請求項2に記載の知的財産管理装置。

【請求項4】 前記評価額に基づいて当該知的財産の発明者に対する還元額



【請求項5】 前記評価額が所定額以上である前記知的財産を資産計上の対象とし、資産計上の対象となった前記知的財産の評価額の総額を算出する資産計上額算出部を備えたことを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかの項に記載の知的財産管理装置。

【請求項6】 前記資産計上額算出部は、前記管理データに基づき前記知的 財産が権利化されているか否か判別する機能を有し、資産計上の対象とする前記 知的財産を権利化されているものに限定することを特徴とする請求項5に記載の 知的財産管理装置。

【請求項7】 前記管理部は、前記比較結果に基づいて知的財産権に係る手続の要否を判断することを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれかの項に記載の知的財産管理装置。

【請求項8】 前記評価額算出部は、前記知的財産の技術余命又は権利期間のいずれか短い方の期間を当該知的財産の耐用年数とし、権利化済みの知的財産の耐用年数に基づき所定の減価償却規則に従って当該知的財産の評価額を減価償却し、

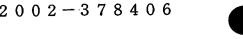
前記管理部は、減価償却された前記知的財産の評価額が前記権利化費用を下回った場合に、当該知的財産の権利維持にかかる費用の支払いの停止を促すためのメッセージを出力することを特徴とする請求項7に記載の知的財産管理装置。

【請求項9】 前記管理部は、前記知的財産の承継時点または出願時点での 当該知的財産の評価額に基づいて当該知的財産の出願の要否を判断することを特 徴とする請求項7に記載の知的財産管理装置。

【請求項10】 前記管理部は、前記知的財産の承継時点または出願時点での当該知的財産の評価額に基づいて出願の種別を判断することを特徴とする請求項7に記載の知的財産管理装置。

【請求項11】 前記評価パラメータデータは、前記知的財産の請求項毎に 実施可能性についてのパラメータデータを有し、

前記管理部は、前記イベント情報により、前記知的財産の権利請求範囲の補正



により実施可能性のある請求項が全て削除される場合には、当該知的財産の評価 額を0に設定することを特徴とする請求項1乃至請求項10のいずれかの項に記 載の知的財産管理装置。

【請求項12】 前記管理部は、前記イベント情報により、前記知的財産の 権利請求範囲の実施可能性のある請求項が補正される場合には、該補正される請 求項についての評価項目の再評価を促すためのメッセージを出力することを特徴 とする請求項11に記載の知的財産管理装置。

出願予定あるいは出願済みの知的財産を管理する知的財産 【請求項13】 管理装置であって、

前記知的財産が登録された時点からの評価額を算出し、この評価額を固定資産 として資産計上することを特徴とする知的財産管理装置。

【請求項14】 出願予定あるいは出願済みの知的財産を管理する知的財産 管理装置における知的財産管理処理を行うための知的財産管理プログラムであっ て、

知的財産権に係る手続のイベント情報を入力する処理と、

前記知的財産の評価パラメータデータを入力する処理と、

記憶部に記憶されている、前記知的財産についての管理データと評価パラメー タデータとに基づいて、前記知的財産の評価額を算出する評価額算出処理と、

前記管理データと記憶部に記憶されている、知的財産の権利化及び権利維持に かかる費用の算出に使用される所定の費用データとに基づいて、前記知的財産の 権利化及び権利維持に将来必要となる権利化費用を算出する権利化費用算出処理 と、

前記入力されたイベント情報により、当該イベント時点での前記算出された評 価額と権利化費用を比較し、この比較結果に基づいて前記知的財産の管理を行う 管理処理と、

をコンピュータに実行させることを特徴とする知的財産管理プログラム。

【請求項15】 前記権利化費用算出処理は、前記知的財産権の権利化及び 権利維持に将来必要となる費用の総額を算出することを特徴とする請求項14に 記載の知的財産管理プログラム。

【請求項16】 前記知的財産の実施化に将来必要となる実施化費用を算出 する実施化費用算出処理をさらにコンピュータに実行させ、

前記管理処理は、前記権利化費用に前記実施化費用を加算し、前記評価額と比較し、この比較結果に基づいて前記知的財産の管理を行うことを特徴とする請求項14または請求項15に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項17】 前記評価額に基づいて当該知的財産の発明者に対する還元額を算出する還元額算出処理をさらにコンピュータに実行させることを特徴とする請求項14乃至請求項16のいずれかの項に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項18】 前記評価額が所定額以上である前記知的財産を資産計上の対象とし、資産計上の対象となった前記知的財産の評価額の総額を算出する資産計上額算出処理をさらにコンピュータに実行させることを特徴とする請求項14 乃至請求項17のいずれかの項に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項19】 前記資産計上額算出処理は、前記管理データに基づき前記知的財産が権利化されているか否か判別し、資産計上の対象とする前記知的財産を権利化されているものに限定することを特徴とする請求項18に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項20】 前記管理処理は、前記比較結果に基づいて知的財産権に係る手続の要否を判断することを特徴とする請求項14乃至請求項19のいずれかの項に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項21】 前記評価額算出処理は、前記知的財産の技術余命又は権利期間のいずれか短い方の期間を当該知的財産の耐用年数とし、権利化済みの知的財産の耐用年数に基づき所定の減価償却規則に従って当該知的財産の評価額を減価償却し、

前記管理処理は、減価償却された前記知的財産の評価額が前記権利化費用を下回った場合に、当該知的財産の権利維持にかかる費用の支払いの停止を促すためのメッセージを出力することを特徴とする請求項20に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項22】 前記管理処理は、前記知的財産の承継時点または出願時点での当該知的財産の評価額に基づいて当該知的財産の出願の要否を判断すること

を特徴とする請求項20に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項23】 前記管理処理は、前記知的財産の承継時点または出願時点での当該知的財産の評価額に基づいて出願の種別を判断することを特徴とする請求項20に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項24】 前記評価パラメータデータは、前記知的財産の請求項毎に 実施可能性についてのパラメータデータを有し、

前記管理処理は、前記イベント情報により、前記知的財産の権利請求範囲の補正により実施可能性のある請求項が全て削除される場合には、当該知的財産の評価額を0に設定することを特徴とする請求項14乃至請求項23のいずれかの項に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項25】 前記管理処理は、前記イベント情報により、前記知的財産の権利請求範囲の実施可能性のある請求項が補正される場合には、該補正される請求項についての評価項目の再評価を促すためのメッセージを出力することを特徴とする請求項24に記載の知的財産管理プログラム。

【請求項26】 出願予定あるいは出願済みの知的財産を管理する知的財産管理装置における知的財産管理処理を行うための知的財産管理プログラムであって、

前記知的財産が登録された時点からの評価額を算出する処理と、

この評価額を固定資産として資産計上する処理と、

をコンピュータに実行させることを特徴とする知的財産管理プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

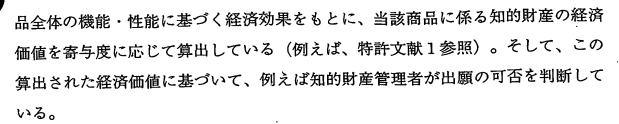
【発明の属する技術分野】

本発明は、発明、考案、意匠等の知的財産を管理する知的財産管理装置及び知的財産管理プログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、発明、考案、意匠等の知的財産を権利化するために出願する際には、当 該知的財産を評価して出願の可否が判断されている。例えば、評価対象となる商



[0003]

【特許文献1】

特開2002-197265号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、知的財産の権利化及びその維持のためには出願以外にも出願審査請求 、拒絶理由通知に対する応答、登録、異議申し立て、無効審判、権利維持(特許 料等の納付)などの様々な手続のイベントが発生するので、各イベント毎に当該 知的財産の経済価値を評価して当該イベントにどのように対応するかを決定する ことは、知的財産管理者にとってかなりの負担となっている。このような理由か ら、知的財産権に係る手続のイベントに対する適切な処置決定の作業性を向上さ せることが要望されている。

[0005]

本発明は、このような事情を考慮してなされたもので、その目的は、出願予定 あるいは出願済みの知的財産の経済価値に基づいて知的財産を管理することがで きる知的財産管理装置を提供することにある。

[0006]

また、本発明は、その知的財産管理装置をコンピュータを利用して実現するための知的財産管理プログラムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、本発明の知的財産管理装置は、出願予定あるいは出願済みの知的財産を管理する知的財産管理装置であって、前記知的財産毎に前記知的財産についての管理データを記憶する知的財産データ記憶部と、前記知的財産毎に評価パラメータデータを記憶する評価パラメータ記憶部と、前記知的

財産の権利化及び権利維持にかかる費用の算出に使用される所定の費用データを記憶する費用算出用データ記憶部と、知的財産権に係る手続のイベント情報を入力するイベント入力手段と、前記知的財産の評価パラメータデータを入力する評価パラメータ入力手段と、前記管理データ及び前記評価パラメータデータに基づいて前記知的財産の評価額を算出する評価額算出部と、前記管理データ及び前記費用データに基づいて前記知的財産の権利化及び権利維持に将来必要となる権利化費用を算出する権利化費用算出部と、前記入力されたイベント情報により、当該イベント時点での前記算出された評価額と権利化費用を比較し、この比較結果に基づいて前記知的財産の管理を行う管理部とを備えたことを特徴としている。

この発明によれば、出願予定あるいは出願済みの知的財産の経済価値に基づいて知的財産を管理することができる。

[0008]

また、前記権利化費用算出部は、前記知的財産権の権利化及び権利維持に将来必要となる費用の総額を算出することが好ましい。

[0009]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記知的財産の実施化に将来必要となる実施化費用(例えば研究開発費)を算出する実施化費用算出部を備え、前記管理部は、前記権利化費用に前記実施化費用を加算し、前記評価額と比較し、この比較結果に基づいて前記知的財産の管理を行うことを特徴とする。

この発明によれば、研究開発の費用対効果を素早く正確に把握することが可能となる。

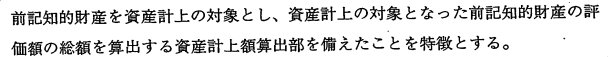
[0010]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記評価額に基づいて当該知的財産の発明者に対する還元額を算出する還元額算出部を備えたことを特徴とする

この発明によれば、当該知的財産が持つ価値に合致した額を一括して発明者に 還元することが可能となる。

[0011]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記評価額が所定額以上である



この発明によれば、知的財産会計に対応することが可能となる。

[0012]

また、前記資産計上額算出部は、前記管理データに基づき前記知的財産が権利 化されているか否か判別する機能を有し、資産計上の対象とする前記知的財産を 権利化されているものに限定することが好ましい。

[0013]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記管理部は、前記比較結果に 基づいて知的財産権に係る手続の要否を判断することを特徴とする。

この発明によれば、知的財産権に係る手続の要否が当該知的財産の経済価値に 基づき客観的に判定されるので、知的財産権に係る手続のイベントに対する適切 な処置決定の作業性が向上する。

[0014]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記評価額算出部は、前記知的 財産の技術余命又は権利期間のいずれか短い方の期間を当該知的財産の耐用年数 とし、権利化済みの知的財産の耐用年数に基づき所定の減価償却規則(例えば定 額法や定率法など)に従って当該知的財産の評価額を減価償却し、前記管理部は 、減価償却された前記知的財産の評価額が前記権利化費用を下回った場合に、当 該知的財産の権利維持にかかる費用の支払いの停止を促すためのメッセージを出 力することを特徴とする。

この発明によれば、年金等の権利維持費用の効率化が図れる。

[0015]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記管理部は、前記知的財産の 承継時点または出願時点での当該知的財産の評価額に基づいて当該知的財産の出 願の要否を判断することを特徴とする。

この発明によれば、知的財産の経済価値に基づいて出願を効率よく行うことが 可能となる。

[0016]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記管理部は、前記知的財産の承継時点または出願時点での当該知的財産の評価額に基づいて出願の種別を判断することを特徴とする。

この発明によれば、知的財産の経済価値に基づき適切な種別で出願を行うことが可能となる。

[0017]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記評価パラメータデータは、 前記知的財産の請求項毎に実施可能性についてのパラメータデータを有し、前記 管理部は、前記イベント情報により、前記知的財産の権利請求範囲の補正により 実施可能性のある請求項が全て削除される場合には、当該知的財産の評価額を0 に設定することを特徴とする。

この発明によれば、補正に基づく知的財産の経済価値の変動が当該知的財産の評価額に対して的確に反映される。

[0018]

また、本発明の知的財産管理装置においては、前記管理部は、前記イベント情報により、前記知的財産の権利請求範囲の実施可能性のある請求項が補正される場合には、該補正される請求項についての評価項目の再評価を促すためのメッセージを出力することを特徴とする。

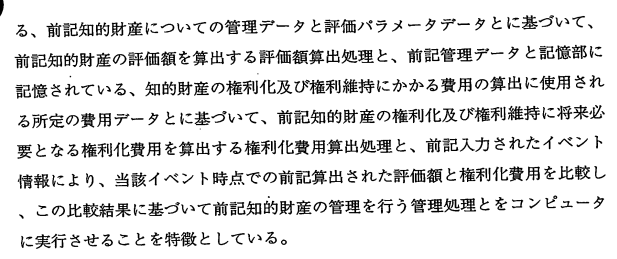
この発明によれば、補正により変動する知的財産の経済価値が適切に評価され 、当該知的財産の評価額に対して的確に反映させることが可能となる。

[0019]

本発明の知的財産管理装置は、出願予定あるいは出願済みの知的財産を管理する知的財産管理装置であって、前記知的財産が登録された時点からの評価額を算出し、この評価額を固定資産として資産計上することを特徴としている。

[0020]

本発明の知的財産管理プログラムは、出願予定あるいは出願済みの知的財産を管理する知的財産管理装置における知的財産管理処理を行うための知的財産管理プログラムであって、知的財産権に係る手続のイベント情報を入力する処理と、前記知的財産の評価パラメータデータを入力する処理と、記憶部に記憶されてい



[0021]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記権利化費用算出処理 は、前記知的財産権の権利化及び権利維持に将来必要となる費用の総額を算出す ることを特徴とする。

[0022]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記知的財産の実施化に 将来必要となる実施化費用を算出する実施化費用算出処理をさらにコンピュータ に実行させ、前記管理処理は、前記権利化費用に前記実施化費用を加算し、前記 評価額と比較し、この比較結果に基づいて前記知的財産の管理を行うことを特徴 とする。

[0023]

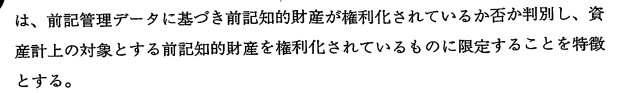
また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記評価額に基づいて当該知的財産の発明者に対する還元額を算出する還元額算出処理をさらにコンピュータに実行させることを特徴とする。

[0024]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記評価額が所定額以上である前記知的財産を資産計上の対象とし、資産計上の対象となった前記知的財産の評価額の総額を算出する資産計上額算出処理をさらにコンピュータに実行させることを特徴とする。

[0025]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記資産計上額算出処理



[0026]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記管理処理は、前記比 較結果に基づいて知的財産権に係る手続の要否を判断することを特徴とする

[0027]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記評価額算出処理は、 前記知的財産の技術余命又は権利期間のいずれか短い方の期間を当該知的財産の 耐用年数とし、権利化済みの知的財産の耐用年数に基づき所定の減価償却規則に 従って当該知的財産の評価額を減価償却し、前記管理処理は、減価償却された前 記知的財産の評価額が前記権利化費用を下回った場合に、当該知的財産の権利維 持にかかる費用の支払いの停止を促すためのメッセージを出力することを特徴と する。

[0028]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記管理処理は、前記知 的財産の承継時点または出願時点での当該知的財産の評価額に基づいて当該知的 財産の出願の要否を判断することを特徴とする。

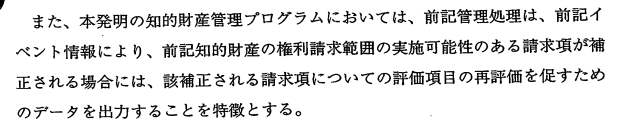
[0029]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記管理処理は、前記知的財産の承継時点または出願時点での当該知的財産の評価額に基づいて出願の種別を判断することを特徴とする。

[0030]

また、本発明の知的財産管理プログラムにおいては、前記評価パラメータデータは、前記知的財産の請求項毎に実施可能性についてのパラメータデータを有し、前記管理処理は、前記イベント情報により、前記知的財産の権利請求範囲の補正により実施可能性のある請求項が全て削除される場合には、当該知的財産の評価額を0にすることを特徴とする。

[0031]



[0032]

本発明の知的財産管理プログラムは、出願予定あるいは出願済みの知的財産を 管理する知的財産管理装置における知的財産管理処理を行うための知的財産管理 プログラムであって、前記知的財産が登録された時点からの評価額を算出する処理と、この評価額を固定資産として資産計上する処理とをコンピュータに実行させることを特徴としている。

上記知的財産管理プログラムにより、前述の知的財産管理装置がコンピュータ を利用して実現できるようになる。

[0033]

【発明の実施の形態】

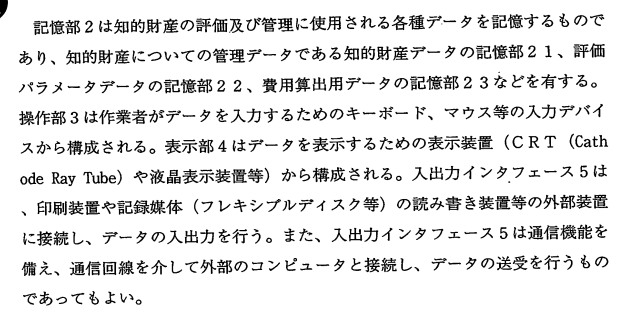
以下、図面を参照し、本発明の一実施形態について説明する。なお、本実施形態においては、知的財産及びその権利として主に発明及び特許権、考案及び実用新案権、意匠及び意匠権を例にして説明する。

図1は、本発明の一実施形態による知的財産管理装置の構成を示すブロック図である。図1において、知的財産管理装置は処理部1と記憶部2と操作部3と表示部4と入出力インタフェース5から構成されている。各部1~5はバスで接続されている。処理部1は評価額算出部11と権利化費用算出部12と資産計上額算出13と管理部14を有する。

[0034]

評価額算出部11は知的財産の評価額の算出を行う。権利化費用算出部12は 知的財産の権利化に将来要する出願手数料等の費用及び権利維持に将来要する特 許料等の費用(これらの費用を権利化費用と称する)の算出を行う。資産計上額 算出部13は資産計上の対象となった知的財産の評価額の総額の算出を行う。管 理部14は評価額、権利化費用などに基づいて知的財産の管理を行う。

[0035]



[0036]

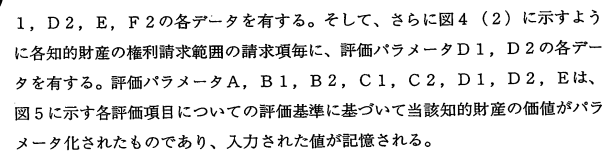
図2は知的財産データ記憶部21に記憶する知的財産データの構成例を示す図であって、図2(1)には知的財産を特定するためのデータ21-1が示され、図2(2)には知的財産が適用される製品に関するデータ21-2が示されている。データ21-1は知的財産毎に、固有の管理番号と請求項の数と明細書のページ数と図面の枚数と代理人の有無と適用される製品区分と権利化経緯の各データを有する。管理番号には出願済みの知的財産については出願番号が使用される。権利化経緯情報には既に行われた各手続の実施日及びその手続内容(出願、審査請求、登録、特許料納付及びその納付済み年数等)が含まれる。

[0037]

データ21-2は製品区分毎に、年間の利益予想額F1と資本力Jと営業力Kの各データを有する。資本力Jは、図3(1)に示す変換テーブルに基づいて当該製品に関する設備投資額がパラメータ化されたものである。営業力Kは、図3(2)に示す変換テーブルに基づいて、当該製品の売上高に占める販売管理費の割合がパラメータ化されたものである。

[0038]

図4は評価パラメータデータ記憶部22に記憶する評価パラメータデータの構成例を示す図である。評価パラメータデータは図4(1)に示すように知的財産毎に、固有の管理番号と各種の評価パラメータA, B1, B2, C1, C2, D



[0039]

評価パラメータAは権利化可能性の度合いを表す。評価パラメータB1及びB2は権利範囲の広さの度合いを表すものであり、評価パラメータB1は発明の適用部分に応じた度合いを表し、評価パラメータB2は回避の困難性に応じた度合いを表す。評価パラメータC1及びC2は技術的優位性の度合いを表すものであり、評価パラメータC1は性能に応じた度合いを表し、評価パラメータC2は製造コストに応じた度合いを表す。評価パラメータD1及びD2は製品化の可能性の度合いを表すものであり、評価パラメータD1は自社実施の可能性に応じた度合いを表し、評価パラメータD2は他社実施の可能性に応じた度合いを表し、評価パラメータD2は他社実施の可能性に応じた度合いを表す。評価パラメータEは侵害発見の容易性の度合いを表す。

[0040]

技術余命F2は、当該知的財産の技術的ライフサイクルまたは意匠ライフサイクルでの想定ライフ期間を意味する。この期間は年で表わす。何ヶ月の場合は何ヶ月/12ヶ月の比率を使用する。もし当該想定実施者の実施能力がその想定ライフ期間より短い場合には、技術余命F2はその当該想定実施者による実施の期間とする。この場合の期間の年および月の扱いは、上記の通りとする。技術余命F2は、知的財産毎に初期値が入力され、以降、管理部14によって毎年、1年ずつ減らされる。

費用算出用データ記憶部23に記憶する費用算出用データは権利化費用の算出 に使用される各種データを有する。

[0041]

次に、図6,図7を参照して、図1に示す知的財産管理装置の動作を説明する。図6,図7は知的財産管理装置が行う知的財産管理処理の流れを示すフローチャートである。以下の説明は、主に発明及び特許権を例にして説明する。

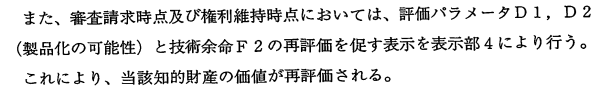
まず、作業者は、操作部 3 により知的財産権に係る手続のイベント情報を入力する(図 6 のステップ S 1)。ここで入力するイベント情報は、イベントの種別と当該イベントに係る知的財産の管理番号と知的財産情報である。イベントの種別としては、例えば知的財産の承継、出願、審査請求、中間処理対応(拒絶理由通知に対する応答等)、登録、異議申し立て、無効審判、権利維持(特許料等の支払い)などがある。知的財産情報としては、例えば知的財産の権利請求範囲を補正する場合の補正する請求項及びその補正種別(追加/変更/削除)、出願する明細書のページ数、図面枚数、代理人の有無、適用される製品区分及びその資本力 J と営業力 K、権利化経緯情報などがある。作業者は、知的財産情報については必要に応じて、例えば更新する情報のみを入力すればよい。管理部 1 4 は、ここで入力された知的財産情報により知的財産データ記憶部 2 1 の知的財産データを更新する。

[0042]

なお、イベントの種別及び管理番号の入力は、通信回線を介して外部のコンピュータから行ってもよい。例えば、知的財産権に係る手続のイベントを管理するサーバと接続し、該サーバが手続期限の所定期間前(例えば30日前)にイベントの種別及び当該管理番号の入力を行うようにしてもよい。さらに、管理部14が該入力によりイベント発生の旨を表示または印字出力し、作業者に必要な知的財産情報の入力を促すようにしてもよい。

[0043]

次いで、管理部14は、入力されたイベント情報に基づいて当該知的財産の価値の再評価の要否を判定する(ステップS2)。ここで、補正時点においては、管理部14は、入力された知的財産情報と当該知的財産の請求項毎の実施可能性(図4(2)の評価パラメータデータ)に基づいて、実施可能性のある請求項が補正されるか否かを判断する。そして、この判断の結果、実施可能性のある請求項が補正される場合には当該補正する請求項の評価項目の再評価を促すメッセージの表示を表示部4により行う。あるいは印字出力する。補正時点に見直すのは、技術余命F2以外の全ての評価パラメータA、B1、B2、C1、C2、D1、D2、Eである。



[0044]

次いで、作業者は、操作部3により評価パラメータを入力する(ステップS5)。ここで入力する情報は、当該知的財産の価値を図5の評価基準に基づいてパラメータ化された各評価項目のパラメータと技術余命F2である。作業者は、初期値あるいは更新するパラメータのみを入力すればよい。例えば、出願予定の知的財産の承継時点には全てのパラメータを入力するが、その後のイベント時点には変更するパラメータのみを入力すればよい。管理部14は、入力された評価パラメータにより当該知的財産の評価パラメータデータ記憶部22の評価パラメータデータを更新する(ステップS6)。ここで、登録時点の場合には、管理部14は、評価パラメータA(権利化可能性)を「10(権利化済み)」に設定する

[0045]

次いで、評価額算出部11は、入力されたイベント情報の管理番号に対応する 知的財産の評価額を算出する(ステップS7)。ここで、評価額算出部11は、 先ず、(1)式により、当該知的財産が適用される製品区分の製品の利益の現在 価値(F0)を算出する。

[0046]

【数1】

0

製品の利益の現在価値 (F0) =
$$\sum_{n=1}^{F2} \frac{F1}{(1+F3)^n}$$
 • • • (1)

[0047]

但し、F1は年間の利益予想額(円)、F2は技術余命(年)、F3は割引率である。

年間の利益予想額F1は、次の式によって当該年度のキャッシュフローとして 算出される。 売上高

- -売上原価
- 一販売管理費
- 土事業関連損益

(小計) 営業利益

-実効税金(税率:40%と仮定)

(小計) 税引後営業利益

- +非現金費用 (減価償却費等)
- -控除項目(増加運転資本、設備投資、その他)

(合計) 当該年度の利益予想額(収益)

なお、上式において、実効税率は日本でのものであり、外国では当該外国での 実効税率を使用して算出する。

[0048]

割引率とは、将来の収益を現在の価値に割り引くための指標であり、企業毎に決まる値である。上記年間の利益予想額F1は、あくまで予測値にすぎないので、現在の価値に割り戻す必要がある。そのために用いる係数を「割引率」と呼ぶ。「割引率」は、以下の計算式により算出する。この計算式に基づく割引率を算出できないまたは困難なときは、所定の数値たとえば5~10%の範囲の値を適用するようにしてもよい。

割引率(F3)

- =WACC (Weighted Average Cost of Capital:加重平均資本コスト)
- +インフレ率(物価上昇率)+リスク・プレミアム

[0049]

WACCは以下の式によって算出する。

WACC=株主資本コスト×株主資本比率+税引き後負債コスト×負債比率 ここで、株主資本比率は、株主資本総額/(負債総額+株主資本総額)によっ て得られ、負債比率は、負債総額/(負債総額+株主資本総額)によって得られ る。

[0050]

また、WACCは以下の式によって算出してもよい。

 $WACC = Ke \times PE + Kd \times PD$

ここで、

Ke:自己資本コスト=Rf+a (Rm-Rf)

Rf:リスクフリー証券の収益率 例えば長期国債 (10年)

a:システマティック・リスク

Rm:市場一般の収益率

Kd:税引き後借入金コスト

PE:自己資本比率(自己資本/総資本)・・市価ベース

PD:借入金比率(借入金/総資本)・・市価ベース

である。

[0051]

なお、上記年間の利益予想額F1及び割引率F3の算出に使用される各データ は作業者によって入力される。あるいは、企業のキャッシュフローを算出するた めの基になる情報が予め蓄積された企業情報データベースに、通信回線を介して アクセスし取得するようにしてもよい。

[0052]

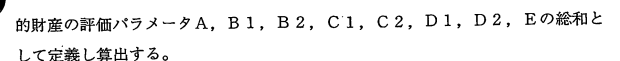
次に、評価額算出部11は、(2)式により、当該知的財産の寄与率(L)を 算出する。

[0053]

【数2】

[0054]

但し、Iは特定(当該)の知的財産の発明力であり、次の式で示すように当該知



特定の知的財産の発明力(I)

= A + B 1 + B 2 + C 1 + C 2 + D 1 + D 2 + E

[0055]

∑ I は当該知的財産が適用される製品区分の製品に関わる知的財産の発明力の総和である。Hは該製品区分の製品に関わる知的財産の件数である。そして、∑ I / H は該製品区分の製品に関わる知的財産の発明力の平均値である。

[0056]

次に、評価額算出部11は、上記(1), (2)式により算出した製品の利益の現在価値(F0)及び特定の知的財産の寄与率(J)を使用して次の式により当該知的財産の現在価値(M)を算出する。

知的財産の現在価値 (M)

=製品の利益の現在価値(F0)×特定の知的財産の寄与率(J)

[0057]

そして、評価額算出部11は、その算出した知的財産の現在価値(M)を当該知的財産の評価額として資産計上額算出13と管理部14に通知する。

[0058]

次いで、資産計上額算出13は、通知された評価額が資産計上を要する所定額 (例えば20万円)以上であった場合に、当該知的財産を資産計上の対象とする (ステップS8、YES)。そして、資産計上の対象となった知的財産の評価額の 総額を算出する (ステップS9)。

[0059]

次いで、権利化費用算出部12は、当該知的財産についての権利化費用を算出する(ステップS10)。権利化費用は、知的財産の権利化に将来要する費用(出願手数料等)及び権利維持に将来要する費用(特許料等)を含む。この権利化費用の算出処理の詳細については後述する。権利化費用算出部12は、その算出した権利化費用を管理部14に通知する。

[0060]

次いで、管理部14は、それぞれ通知された当該知的財産の評価額及び権利化 費用に基づいて当該イベントの手続の要否を判定する(ステップS11)。ここ で、補正時点においては、管理部14は、入力された知的財産情報と当該知的財 産の請求項毎の実施可能性(図4(2)の評価パラメータデータ)に基づいて、 権利請求範囲の補正により実施可能性のある請求項が全て削除されるか否かを判 断する。この判断の結果、全て削除される場合には当該知的財産の評価額を0に 設定する。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

次に、管理部14は、(3)式を満足する場合に手続が必要であると判断し、 一方、(4)式を満足する場合には手続が不要であると判断する。

知的財産の評価額>権利化費用 ・・・(3)

知的財産の評価額≤権利化費用 ・・・(4)

[0062]

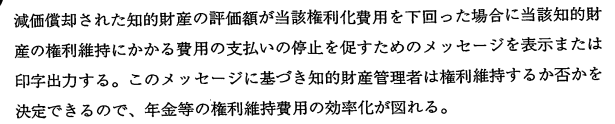
次いで、管理部14は、その手続の要否の判定結果を表示または印字出力する (ステップS12)。ここで、管理部14は、(3)式を満足している場合は継続して手続を行うよう促し、一方、(4)式を満足している場合には手続の中止を促すようにする。また、管理部14は、技術余命F2が0である場合には、その旨を表示または印字出力し、手続の中止を促す。

[0063]

知的財産管理者は、この判定結果に基づいて当該イベントにどのように対応するかを決定する。例えば、出願時点において知的財産の評価額が権利化費用よりも大きければ、出願する権利を発明者から承継して出願し、一方、知的財産の評価額が権利化費用以下の場合には出願する権利を発明者から承継しない。これにより、知的財産の経済価値に基づいて出願を効率よく行うことが可能となる。

[0064]

また、権利維持時点において、評価額算出部11により知的財産の技術余命又は権利期間のいずれか短い方の期間が当該知的財産の耐用年数とされ、権利化済みの知的財産の耐用年数に基づき所定の減価償却規則(例えば定額法や定率法など)に従って当該知的財産の評価額が減価償却される。そして、管理部14が、



[0065]

上述したように本実施形態によれば、出願予定あるいは出願済みの知的財産の 経済価値に基づいて知的財産を管理することができる。さらに、知的財産権に係 る手続の要否が当該知的財産の経済価値に基づき客観的に判定されるので、知的 財産権に係る手続のイベントに対する適切な処置決定の作業性が向上する。

[0 0.6 6]

また、資産計上額が算出されるので、知的財産会計に対応することが可能となる。

[0067]

また、補正により知的財産の権利請求範囲の実施可能性のある請求項が全て削除される場合には、当該知的財産の評価額が0に設定されるので、補正に基づく知的財産の経済価値の変動が当該知的財産の評価額に対して的確に反映される。

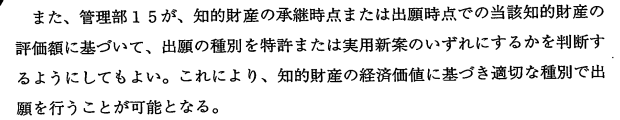
[0068]

また、知的財産の権利請求範囲の実施可能性のある請求項が補正される場合には、該補正される請求項についての評価項目の再評価を促すためのメッセージが出力されるので、補正により変動する知的財産の経済価値が適切に評価され、当該知的財産の評価額に対して的確に反映させることが可能となる。

[0069]

なお、知的財産の実施化に将来要する研究開発費等の費用(この費用を実施化費用と称する)の算出を行う実施化費用算出部を処理部1に備え、管理部15が 実施化費用に基づいて知的財産権に係る手続の要否を判定するようにしてもよい 。例えば、権利化費用に実施化費用を加算し、評価額と比較するようにしてもよい。これにより、研究開発の費用対効果を素早く正確に把握することが可能となる。

[0070]



[0071]

また、資産計上額算出部13が、知的財産が登録された時点からの評価額を算出し、管理部15が、この評価額を固定資産として資産計上するようにしてもよい。

[0072]

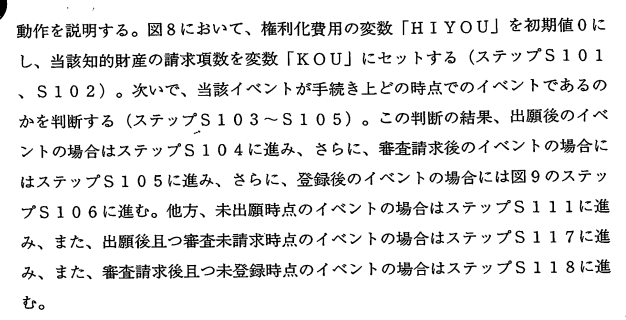
なお、上述した実施形態において、イベント情報及び評価パラメータデータは、操作部3から入力してもよく、あるいは入出力インタフェース5により通信回線を介して外部のコンピュータや入力端末などから入力してもよい。本実施形態においては、操作部3と入出力インタフェース5がイベント入力手段と評価パラメータ入力手段に対応する。

[0073]

次に、図8~図11を参照して、権利化費用算出部12が権利化費用を算出する動作を説明する。図8~図10は、権利化費用算出部12が行う権利化費用算出処理の流れを示すフローチャートである。図11は、費用算出用データ記憶部23に記憶する費用算出用データの構成例を示す図である。費用算出用データは権利化費用の算出に使用される各種データを有しているが、図11(1)~(4)には費用算出用データのうち、特許庁に納付する各種の所定の手数料及び特許料を示している。この他に、費用算出用データは、例えば代理人に支払う各種の所定の手数料のデータを有する。例えば、出願依頼時点で支払う出願依頼基本料及び出願依頼請求項数料、出願依頼ページ数料、出願依頼図面枚数料や、補正時点で支払う補正依頼料や、登録時点で支払う登録成功報酬基本料及び登録成功報酬請求項数料や、被異議時点で支払う答弁書作成料及び答弁成功報酬料などである。

[0074]

先ず、図8,図9を参照して、被異議時点以外の場合に権利化費用を算出する



[0075]

ステップS106では、当該知的財産の技術余命F2と特許登録時点からの経過年数を加算した値を変数「JUMYOU」にセットする。次いで、(5)式により技術余命終了迄の累計特許料を算出する(ステップS107)。

技術余命終了迄の累計特許料

- = 「JUMYOU」年数分の累計基本特許料
 - + 「JUMYOU」年数分の累計請数求項数特許料
 - $\times [KOU] \cdots (5)$

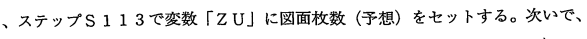
[0076]

次いで、特許料納付済み年数を変数「JUMYOU」にセットし、上記(5) 式により既に納付済みの特許料を算出する(ステップS108、S109)。次 いで、変数「HIYOU」に対して、技術余命終了迄の累計特許料を加算し、さ らに納付済み特許料を減算し、この演算結果の変数「HIYOU」の値を権利化 費用として出力する(ステップS110)。

[0077]

他方、図8のステップS111では、当該知的財産に関する代理人の有無を判断し、代理人有りの場合はステップS112に進み、一方、代理人無しの場合にはステップS116に進む。

ステップS112では変数「PAGE」に明細書ページ数(予想)をセットし



(6) 式により代理人に支払う出願手数料を算出する(ステップS114)。 代理人への出願手数料

=出願依頼基本料

- +出願依頼請求項数料×「KOU」
- +出願依頼ページ枚数料×「PAGE」
- +出願依頼図面枚数料×「ZU」・・・(6)

次いで、その算出した代理人への出願手数料を変数「HIYOU」にセットする(ステップS115)。

[0078]

ステップS116では、変数「HIYOU」に対して、特許庁へ納付する出願 手数料を加算する。

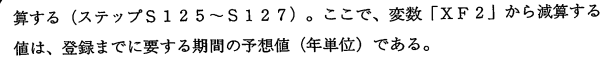
ステップS117では、変数「HIYOU」に対して、特許庁へ納付する審査 請求基本料と、審査請求請求項数料に変数「KOU」を乗じた値とを加算する。

ステップS118では、変数「XA」に当該知的財産の権利化可能性の評価パラメータAの値をセットする。次いで、変数「XA」が10である場合に図9のステップS122に進み、一方、10と異なる場合にはステップS120に進む(ステップS119)。ここで、変数「XA」が10と異なる場合は当該知的財産の権利化可能性が十分ではないので、将来補正することを考慮して費用を算出する。この算出処理として、ステップS120で代理人の有無を判断し、代理人有りの場合に変数「HIYOU」に対して代理人への補正依頼料を加算する(ステップS121)。

[0079]

ステップS122では、代理人の有無を判断し、代理人有りの場合に変数「HIYOU」に対して、代理人への登録成功報酬基本料と、登録成功報酬請求項数料に変数「KOU」を乗じた値とを加算する(ステップS123)。

ステップS124では、変数「XF2」に当該知的財産の技術余命の評価パラメータF2の値をセットする。次いで、審査請求済みの場合に変数「XF2」に対して2を減算し、一方、審査未請求の場合には変数「XF2」に対して3を減



[0080]

次いで、ステップS128で上記(5)式により技術余命終了迄の累計特許料を算出し、ステップS129で変数「HIYOU」に対して技術余命終了迄の累計特許料を加算し、この演算結果の変数「HIYOU」の値を権利化費用として出力する。

[0081]

次に、図10を参照して、被異議時点の場合に権利化費用を算出する動作を説明する。図10において、権利化費用の変数「HIYOU」を初期値0にし、当該知的財産の請求項数を変数「KOU」にセットする(ステップS201、S202)。次いで、答弁書作成済みの場合はステップS207へ進み、一方、答弁書作成の場合にはステップS204へ進む。

[0082]

ステップS204では代理人の有無を判断し、有りの場合にステップS205で変数「HIYOU」に対して代理人への答弁書作成料と答弁成功報酬料を加算し、一方、代理人無しの場合にはステップS206へ進む。次いで、ステップS206で、変数「HIYOU」に対して、特許庁へ納付する補正基本料と、補正請求項数料に変数「KOU」を乗じた値とを加算する。

[0083]

ステップS 2 0 7 ~ S 2 1 1 では、上記図 9 のステップS 1 0 6 ~ 1 1 0 と同様にして権利化費用(変数「H I Y O U」)の算出処理を行い、この算出結果を出力する。

[0084]

なお、上述した実施形態において、処理部 1 が知的財産の発明者に対する還元額を算出するようにしてもよい。以下に、二通りの還元額の算出方法を示す。

還元額の第1の算出方法;

還元額は、1年分の利益予想額に対して毎年支払うこととして、還元額の計算の際に年間の利益予想額(F1)を見直す。そして、次の式により還元額(O)を



還元額 (O) =年間の利益予想額 (F1)

×当該知的財産の寄与率(L)

×還元率(N)

[0085]

還元額の第2の算出方法;

知的財産の現在価値(M)に応じて次の式により還元額(O)を算出する。

還元額(O)=知的財産の現在価値(M)

×当該知的財産の寄与率(L)

×還元率(N)

但し、上記第1及び第2の方法ともに、還元率(N)は発明者へ還元する利益の割合を示し、所定の定数(例えば1%)を使用する。

上記第2の算出方法によれば、知的財産の現在価値(M)に基づいて還元額を 算定することにより、当該知的財産が持つ価値に合致した額を一括して発明者に 還元することができる。

[0086]

なお、図1における処理部の機能を実現するためのプログラムをコンピュータ 読み取り可能な記録媒体に記録して、この記録媒体に記録されたプログラムをコ ンピュータシステムに読み込ませ、実行することにより知的財産管理処理を行っ てもよい。なお、ここでいう「コンピュータシステム」とは、OSや周辺機器等 のハードウェアを含むものであってもよい。

また、「コンピュータシステム」は、WWWシステムを利用している場合であれば、ホームページ提供環境(あるいは表示環境)も含むものとする。

また、「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、フレキシブルディスク、光磁気ディスク、ROM、CD-ROM等の可搬媒体、コンピュータシステムに内蔵されるハードディスク等の記憶装置のことをいう。

さらに「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、インターネット等のネットワークや電話回線等の通信回線を介してプログラムが送信された場合のサーバやクライアントとなるコンピュータシステム内部の揮発性メモリ(RAM)の



ように、一定時間プログラムを保持しているものも含むものとする。

[0087]

また、上記プログラムは、このプログラムを記憶装置等に格納したコンピュータシステムから、伝送媒体を介して、あるいは、伝送媒体中の伝送波により他のコンピュータシステムに伝送されてもよい。ここで、プログラムを伝送する「伝送媒体」は、インターネット等のネットワーク(通信網)や電話回線等の通信回線(通信線)のように情報を伝送する機能を有する媒体のことをいう。

また、上記プログラムは、前述した機能の一部を実現するためのものであっても良い。さらに、前述した機能をコンピュータシステムにすでに記録されているプログラムとの組み合わせで実現できるもの、いわゆる差分ファイル(差分プログラム)であっても良い。

[0088]

以上、本発明の実施形態を図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲の設計変更 等も含まれる。

[0089]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、出願予定あるいは出願済みの知的財産 の経済価値に基づいて知的財産を管理することができるという効果が得られる。 また、知的財産権に係る手続の要否が当該知的財産の経済価値に基づき客観的に 判定されるので、知的財産権に係る手続のイベントに対する適切な処置決定の作 業性が向上する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施形態による知的財産管理装置の構成を示すブロック図である。
- 【図2】 知的財産データ記憶部21に記憶する知的財産データの構成例を示す図である。
 - 【図3】 資本力」及び営業力Kの変換テーブルの構成例を示す図である。
 - 【図4】 評価パラメータデータ記憶部22に記憶する評価パラメータデー



タの構成例を示す図である。

- 【図5】 知的財産の評価項目及びその評価基準の例を示す図である。
- 【図6】 図1に示す知的財産管理装置が行う知的財産管理処理の流れを示す第1のフローチャートである。
- 【図7】 図1に示す知的財産管理装置が行う知的財産管理処理の流れを示す第2のフローチャートである。
- 【図8】 権利化費用算出部12が行う権利化費用算出処理の流れを示す第 1フローチャートである。
- 【図9】 権利化費用算出部12が行う権利化費用算出処理の流れを示す第2フローチャートである。
- 【図10】 権利化費用算出部12が行う権利化費用算出処理の流れを示す 第3フローチャートである。
- 【図11】 費用算出用データ記憶部23に記憶する費用算出用データの構成例を示す図である。

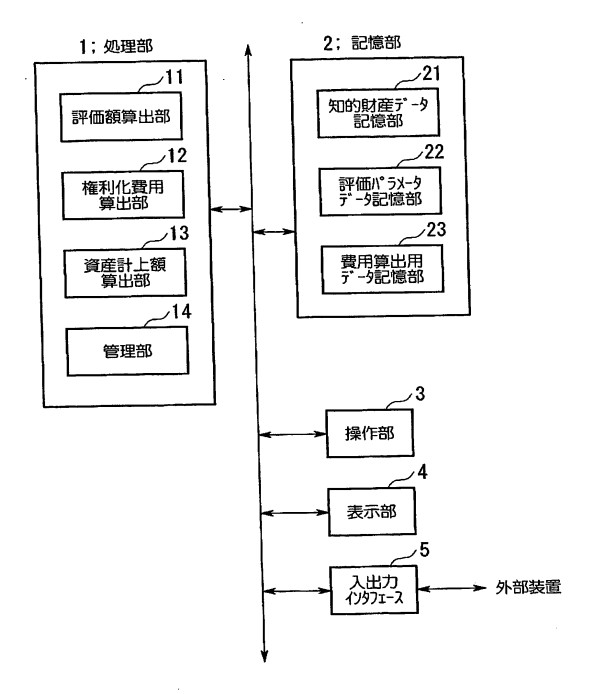
【符号の説明】

1…処理部、2…記憶部、3…操作部、4…表示部、5…入出力インタフェース、11…評価額算出部、12…権利化費用算出部、13…資産計上額算出、14…管理部、21…知的財産データ記憶部、22…評価パラメータデータ記憶部、23…費用算出用データ記憶部



図面

【図1】





【図2】



【図3】

· (1)

投資額 (百万円)	資本力(J)
1未満	5
1以上	10
3以上	15
10以上	20
30以上	25
100以上	30
300以上	35
1,000以上	40
3,000以上	45
10,000以上	50
3,000以上	45

(2)



【図4】

	技術(続命(27)	8	10	5	2	
22	侵害発見 の容易性 (E)	വ	10	10	5	
	他社 実施 (02)	5	3	0	3	:
	製品化の 可能性 (01)	4	2	4	5	
	製 以 (C2)	ഹ	3	5	5	
	(12)	က	5	က	5	:
	回避の 困難性 (82)	2	2	2	က	
	発明の 適用部分 (B1)	ಬ	3	0	0	:
	権利化 回能性 (A)	10	5	5	5	
	管理番号)	2002-123AAA	2002-123AAB	2002-123AAC	H9-124BBB	

22 ר			
Y			
·	請求項3	01:0,02:0	
	請求頂2	01:2,02:3	
	請求項1	01:5,02:5	
	管理番号 (出願番号)	2002-123AAA	•
(2)			



【図5】

(1)権利化可能性:評価パラメータA

ほぼ確実・・・10点 5分5分・・・5点

ほぼ不可能・・・0点

(2)権利範囲の広さ

a. 発明の適用部分:評価パラメメータB1

製品の基本技術・・・5点

製品の主要部分・・・3点

製品の改良部分・・・0点

b. 回避の困難性: 評価パラメータB2

不可能•••5点

困難・・・3点

容易・・・2点

極めて容易・・・0点

(3)技術的優位性

a. 性能:評価パラメータC1

良い・・・5点

同等・・・3点

悪い・・・の点

b. 製造コスト:評価パラメータC2

安い・・・5点

同等…3点

高い・・・の点

(4)製品化の可能性

a. 自社実施:評価パラメータD1

量産準備中・・・5点

試作評価済み・・・4点

試作中・・・3点

実施可能性大・・・2点

実施可能性小・・・1点

実施可能性無し・・・0点

b. 他社実施:評価パラメータD2

他社実施可能性大・・・5点

他社実施可能性中•••3点

他社実施可能性小•••0点

(5)侵害発見の

容易性 : 評価パラメータヒ

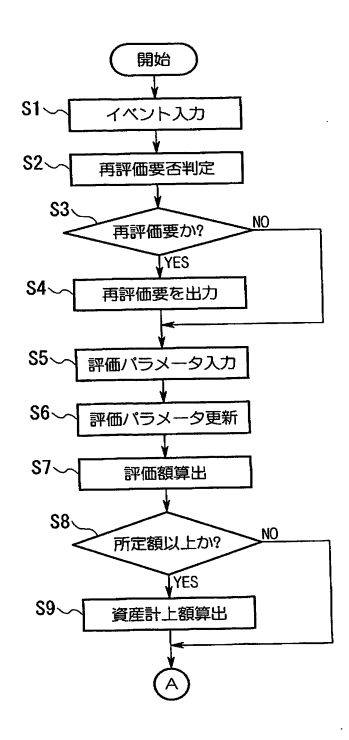
容易・・・10点

普通・・・5点

不可能…0点

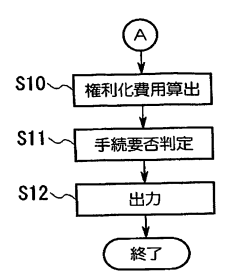


【図6】



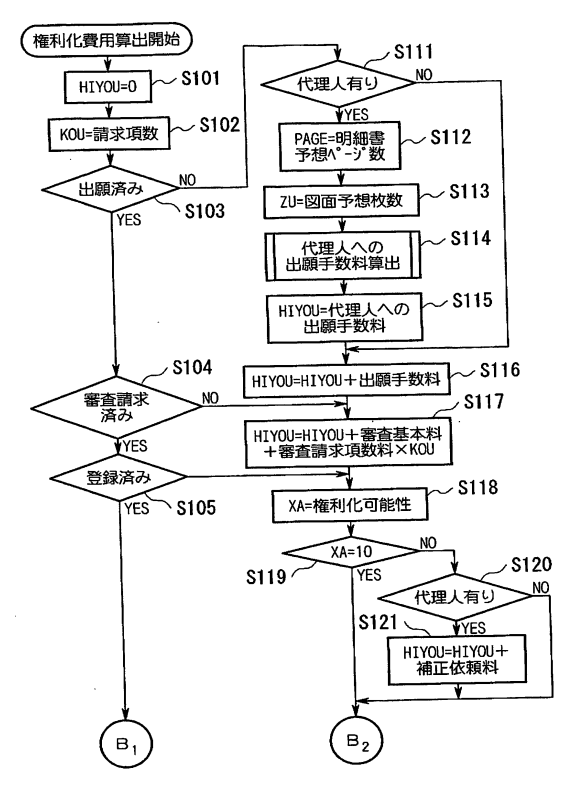


【図7】



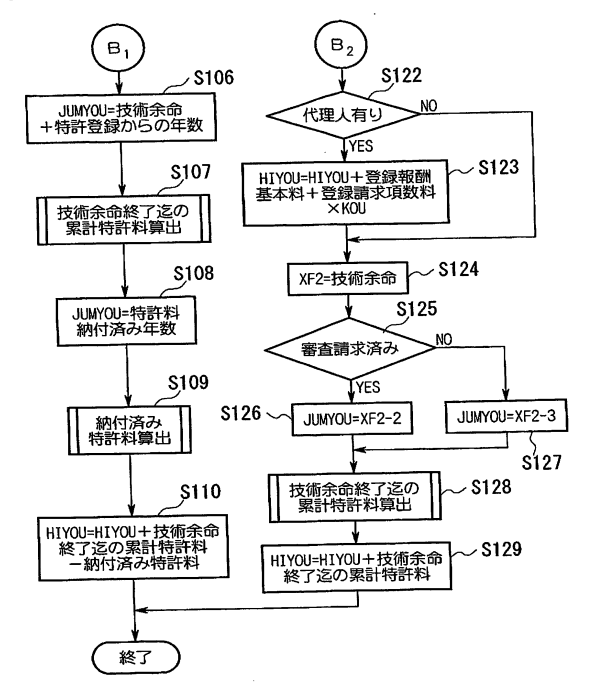




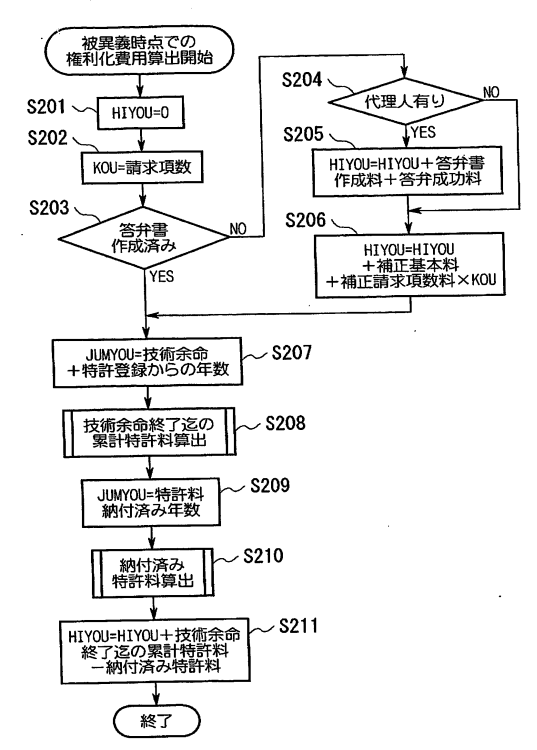




【図9】

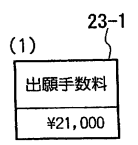








【図11】



(2)	23–2
審査請求 基本料	審查請求 請求項数料
¥84, 300	¥2,700

(3)

年数	累計基本特許料	累計請求項数 特許料
1	¥13,000	¥1,100
2	¥26,000	¥2,200
3	¥39,000	¥3,300
4	¥59,300	¥4,900
5	¥79,600	¥6,500
6	¥99,900	¥8, 100
7	¥140,500	¥11,300
8	¥181,100	¥14,500
9	¥221,700	¥17,700
10	¥302,900	¥24, 100
11	¥384, 100	¥30,500
12	¥465,300	¥36,900
13	¥546,500	¥43, 300
14	¥627,700	¥49,700
15	¥708,900	¥56, 100
16	¥790,100	¥62,500
17	¥871,300	¥68,900
18	¥952,500	¥75,300
19	¥1,033,700	¥81,700
20	¥1,114,900	¥88,100

(4)	23-4
	補正 基本料	補正請求 項数料
	¥49,500	¥5,500

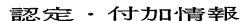


【要約】

【課題】 出願予定あるいは出願済みの知的財産の経済価値に基づいて知的財産 を管理することができる知的財産管理装置を実現する。

【解決手段】 知的財産データ及び評価パラメータデータに基づいて知的財産の評価額を算出する評価額算出部11と、知的財産データ及び費用算出用データに基づいて知的財産の権利化及び権利維持に将来必要となる権利化費用を算出する権利化費用算出部12と、入力されたイベント情報により、当該イベント時点での該算出された評価額と権利化費用を比較し、この比較結果に基づいて知的財産の管理を行う管理部14とを備える。

【選択図】 図1



特許出願の番号

特願2002-378406

受付番号

50201979461

書類名

特許願

担当官

第七担当上席

0096

作成日

平成15年 1月 6日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000010098

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

【氏名又は名称】

アルプス電気株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100064908

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】

志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】

100108578

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】

高橋 詔男

【選任した代理人】

【識別番号】

100089037

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】

渡邊 隆

【選任した代理人】

【識別番号】

100101465

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】

青山 正和

【選任した代理人】

【識別番号】

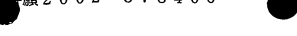
100094400

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

次頁有



認定・付加情報(続き)

【氏名又は名称】 鈴木 三義

【選任した代理人】

【識別番号】 100107836

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 西 和哉

【選任した代理人】

【識別番号】 100108453

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 村山 靖彦

特願2002-378406

出願人履歴情報

識別番号

[000010098]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月27日

新規登録

住 所 氏 名 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

アルプス電気株式会社